



COMUNE DI MONSELICE
PROVINCIA DI PADOVA

PROTEZIONE CIVILE
DIRIGENTE ING. MARIO RANIOLO

ASSESSORE GIORGIA BEDIN



RACCOMANDAZIONI IN OCCASIONE DI PRECIPITAZIONI NEVOSE
SUL TERRITORIO DEL COMUNE

Quando nevicata cosa fare

D'inverno può nevicare e la neve provoca disagi anche notevoli, soprattutto in zone come la nostra non "abituata" alla sua presenza. Per questo si raccomanda la consultazione delle previsioni meteo del luogo (www.comune.monselice.padova.it) o nel sito dell'ARPAV (www.arpa.veneto.it).

Il Comune ha predisposto uno specifico piano di intervento per fronteggiare le emergenze, ma è solo grazie alla collaborazione di tutti che si possono limitare al massimo i disagi e velocizzare il ripristino delle condizioni di normalità. Con questa breve guida vogliamo suggerire alcune modalità di comportamento che possono essere utili a noi stessi ed agli altri.

In caso di nevicata consistenti sul territorio del comune con formazione del manto nevoso, i cittadini devono segnalare le varie situazioni di emergenza o difficoltà ai seguenti numeri telefonici :

Protezione civile
Servizio di pronta reperibilità settore tecnico
Polizia Municipale

320 4359 789
320 4359 876
348 7388 412

Chiamare solo in caso di emergenza e in caso di effettiva necessità.

I compiti del comune

Il servizio di sgombero della neve, in caso di apertura del C.O.C. (centro operativo comunale) è coordinato dalla Protezione civile di Monselice in accordo con il settore tecnico del Comune e Polizia Locale di Monselice. Il servizio di reperibilità negli orari autorizzati fa capo ai rispettivi settori ed è attivato o direttamente dal Sindaco o dall'Assessore alla Protezione Civile, dal responsabile della Protezione civile o dai responsabili dei rispettivi settori.

In caso di precipitazioni nevose, a seguito dell'allerta meteo, in maniera tempestiva si procederà ad avvisare le ditte esterne, individuate dal comune, affinché le stesse si attrezzino con i loro mezzi e personale per essere pronte ad intervenire nella zone di propria competenza e soggette alle precipitazioni nevose che alterino le normali condizioni stradali. Gli interventi di sgombero e spargimento sale sulle strade sono determinati, in ordine di urgenza, secondo le seguenti priorità, **viabilità principale comunale ed edifici pubblici** (scuole ed edifici di proprietà/competenza comunale), **viabilità secondaria, percorsi pedonali secondari**.

Per quanto riguarda gli interventi sul territorio riferiti allo sgombero della viabilità dalla neve e allo spargimento del sale sulla viabilità, il Comune si avvale del proprio personale, della Protezione civile e di un certo numero di ditte che sono chiamate ad intervenire secondo un piano di intervento preventivamente concordato. Alle ditte sono affidate diverse zone di intervento nel territorio comunale in caso di precipitazione nevosa.

Gli interventi vengono effettuati prioritariamente sulla rete viaria principale classificata comunale (strade di collegamento per le frazioni, strade di accesso a strutture scolastiche, strade comunali di accesso all'autostrada, ecc.), poi su quella secondaria sempre classificata comunale ed infine su quella di minor uso e con caratteristiche di vicinali ad uso pubblico.

Questa logica di intervento è inderogabile e garantisce di liberare le strade per i soccorsi nel minor tempo possibile.

I compiti dei cittadini

In caso di nevicata o formazione di ghiaccio, per tutelare la sicurezza i cittadini devono:

- usare pneumatici invernali idonei alla marcia su neve o ghiaccio e/o tenere a bordo catene da neve per la circolazione sulle strade comunali;
- durante e dopo le nevicata, tenere sgombri dalla neve, dalle 8 alle 20, i marciapiedi o, qualora non esista marciapiede, l'area antistante il fabbricato di proprietà per uno spazio di m. 1,50, anche utilizzando modiche quantità di sale se si prevedono condizioni di gelo;
- Aprire varchi in corrispondenza di attraversamenti pedonali ed incroci stradali sul fronte degli stabili privati. La neve o il ghiaccio rimossi non dovranno comunque occupare le strade, intralciare il traffico od ostruire gli scarichi ed i pozzetti stradali;
- Abbattere eventuali festoni o lame di neve e ghiaccio pendenti dai cornicioni, gronde e alberi situati su aree private;
- Facilitare l'azione delle squadre di intervento al lavoro sul territorio;
- E' consigliato inoltre controllare che i canali di scolo stradale, le caditoie e i tombini siano sgombri in modo che possa essere garantito il regolare deflusso delle acque di fusione;
- Accertare che i condotti che conducono gli scarichi dei tetti privati non siano ostruiti dal gelo e permettano il regolare deflusso delle acque di fusione per evitare allagamenti interni delle abitazioni;
- Nel centro del capoluogo e delle frazioni **i commercianti** dovranno sul fronte delle proprie attività provvedere alla pulizia di un'area antistante gli esercizi di competenza per uno spazio di metri 1,50;
- I cittadini inoltre devono ricordare che la provincia di Padova, nel periodo invernale, obbliga l'uso dei pneumatici da neve, oppure la dotazione a bordo di catene, per tutti gli autoveicoli in transito sulle strade provinciali ricadenti nel territorio del Comune di Monselice e dell'intera provincia di Padova dal 15 novembre al 15 aprile dell'anno successivo.

Cosa fare all'inizio della stagione invernale

- Dotare l'auto di gomme da neve o catene;
- Verificare le modalità di montaggio delle catene, controllando di avere in dotazione il tipo adatto alla propria auto e gli eventuali strumenti per facilitarne il montaggio, oltre ad un paio di guanti impermeabili e possibilmente termicamente isolati (es. guanti di lattice da cucina sopra guanti di lana);
- Effettuare controlli su tergicristalli, batteria e antigelo;
- Tenere a disposizione un'adeguata scorta di sale da utilizzare per la viabilità privata e per i marciapiedi. Il sale può essere acquistato presso i rivenditori di prodotti agrari; le scorte in possesso del comune sono riservate esclusivamente allo spargimento sulla pubblica viabilità. Se qualche cittadino volesse collaborare per lo spargimento di sale sui marciapiedi comunali il comune è disponibile a fornire qualche sacchetto di sale.
- Tenere disponibile in ogni struttura, specialmente se frequentata dal pubblico, almeno un badile o una pala da neve;
- Proteggere con materiali isolanti le tubazioni ed il contatore dell'acqua posti nelle facciate degli edifici da possibili ghiacciate;
- Assicurarsi che le caditoie stradali poste in prossimità della propria abitazione (o altro immobile occupato) siano sgombre da ostruzioni che impediscano il normale scarico dell'acqua (es. foglie);
- Tenersi informati sulle previsioni e sull'evoluzione del tempo a scala locale;
- Prevedere la possibilità, per i soggetti che presentano necessità di assistenza medica, di un eventuale trasferimento, per il periodo di durata dell'emergenza, in altre abitazioni (amici o parenti) che permettano un più agevole collegamento con le strutture sanitarie o che possano essere raggiunte più facilmente dai mezzi di soccorso;
- E' consigliato segnalare la presenza di persone affette da gravi infermità (specialmente motorie) o bisognose di assistenza medico-sanitaria, residenti in zone con accessibilità disagiata, in modo da pianificare gli interventi necessari e il trasporto presso strutture ospedaliere ai seguenti numeri:

Protezione civile	320 4359 789
Servizio di pronta reperibilità settore tecnico	320 4359 876
Polizia Municipale	348 7388 412

Come comportarsi in caso di neve

In caso di previsione o di effettiva precipitazione a carattere nevoso, a tutela della propria sicurezza e di quella degli altri, è estremamente importante seguire i seguenti consigli di comportamento:

- Evitare gli spostamenti con veicoli privati;
- Preferire l'utilizzo dei mezzi pubblici;
- Non utilizzare veicoli a due ruote;
- Indossare abiti e soprattutto calzature idonei alla situazione ed all'eventualità di dover effettuare spostamenti a piedi;
- Montare subito le catene da neve nel caso in cui le strade siano già coperte da neve. Per zone con forti pendenze adottare e utilizzare sempre le catene anche se l'auto è dotata di pneumatici da neve;
- In strada, aumentare le distanze di sicurezza fra i veicoli;
- Non trainare altri veicoli, carrelli o rimorchi di altro genere;
- Evitare di proseguire nel viaggio con l'auto se non si possiede un minimo di pratica di guida sulla neve, ci si sente comunque in difficoltà o non si ha il corretto equipaggiamento;

- Non abbandonare l'auto in condizioni che possono costituire impedimento alla normale circolazione degli altri veicoli e dei mezzi operativi e di soccorso;
- Aiutare le persone in difficoltà e non esitare a richiedere aiuto in caso di necessità;
- Tenersi informati sulla viabilità attraverso gli organi di informazione ed i pannelli a messaggio variabile della Provincia di Padova;
- Segnalare agli enti gestori della viabilità o ai numeri territoriali per le emergenze, la necessità dell'invio dei soccorsi o dell'esecuzione di interventi prioritari.

In caso di emergenza meteo con forti nevicate su tutto il territorio e permanenza al suolo di un cospicuo manto nevoso, segnalare le varie situazioni di emergenza o difficoltà ai seguenti numeri telefonici :

Protezione civile	320 4359 789
Servizio di pronta reperibilità settore tecnico	320 4359 876
Polizia Municipale	348 7388 412

Chiamare solo in caso di emergenza e in caso di effettiva necessità.

Corretto utilizzo del sale

Il sale va usato prima che il ghiaccio si formi ed è efficace solo su lastre di limitato spessore. Non produce effetti in presenza di eccessivi spessori e/o in presenza di temperature troppo rigide (inferiori a -10°) e se utilizzato in maniera impropria può addirittura peggiorare la situazione determinando la formazione di croste ghiacciate ancora più dure.

In caso di forti nevicate in atto, togliere quasi completamente la neve e spargere il sale sul ghiaccio rimasto.

Il quantitativo di sale deve essere proporzionale allo spessore di ghiaccio o neve da sciogliere: esempio con un Kg di sale si possono trattare 20 metri quadrati. Quantità superiori potrebbero danneggiare le pavimentazioni. Non usare sale su pavimentazioni artistiche ed in pietra e se ciò è necessario limitarne l'utilizzo solo in casi di estrema necessità; Non usare acqua per eliminare cumuli di neve e ghiaccio.

Consigli per la guida degli autoveicoli

I consigli sulla guida in condizioni di strada bagnata o innevata partono tutti dal principio che l'auto, in tali casi, presenta una ridotta aderenza, sia in frenata che in curva.

- Se c'è necessità di viaggiare frequentemente su strade innevate è opportuno sostituire i pneumatici tradizionali con quelli specifici per la neve, che hanno mescole più adatte al freddo e disegni capaci di assicurare una migliore aderenza.
- Le catene da neve devono comunque essere sempre pronte all'uso, perché in presenza di neve abbondante i pneumatici invernali potrebbero non essere sufficienti. Vanno impiegate solo sulle strade coperte di neve, altrimenti si corre il rischio di danneggiare irrimediabilmente le catene ed i pneumatici, compromettendo così la sicurezza di guida. Conviene inoltre provare prima dell'evento a montare le catene, per prendere pratica nella manovra.
- La neve accumulata sul tetto dell'auto può scivolare sul parabrezza mentre si effettua una frenata, compromettendo la visibilità. Se possibile, meglio eliminarla prima di partire. Anche le formazioni di ghiaccio sul parabrezza vanno eliminate, o con un antigelo o con un raschietto apposito.
- La partenza va fatta in modo molto morbido, per evitare il pattinamento delle ruote. Chi ha il cambio automatico dovrà inserire la modalità di guida invernale.
- Quando le condizioni sono opportune e non compromettono la sicurezza, conviene testare la frenata, per verificare la risposta del fondo stradale e gli spazi necessari, in modo da tenere la più adeguata distanza di sicurezza.

- In generale la guida dovrà essere priva di scatti e quanto più fluida possibile, sia in frenata che in accelerazione e in curva. Prima di affrontare le curve, ridurre la velocità, facendo attenzione a rallentare in rettilineo. Per affrontare la curva, l'azione sul volante deve essere dolce e costante, per evitare che il pneumatico perda contatto e non risponda più.
- In curva, mantenere una velocità bassa e regolare, per evitare di squilibrare la vettura. Se l'anteriore non ha più direzionalità, occorre ritrovare l'aderenza. A tal fine, ridurre la velocità sollevando il piede dall'acceleratore: se necessario, premere leggermente il pedale del freno senza bloccare le ruote. Se la vettura slitta al retrotreno (trazione anteriore), accelerate per ristabilire l'equilibrio. Non frenare in nessun caso perché aumenterebbe lo squilibrio della vettura.

Monselice 27/02/2018

Il Responsabile della Protezione civile
Ing. Mario Raniolo

Assessore alla Protezione civile
Avv. Giorgia Bedin